Index of Claims

1	Application No.	Applicant(s)	
Į	10/786,492	BICKER ET AL.	
	Examiner	Art Unit	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Tamiko D. Bellamy

Appeal Α o Objected

2856

		L								
Cla	im				_	Date	_			\neg
Cla		Н			_	Jak	-			\dashv
_	Original	4								
Final	Ē	8/24/04								
"	ŏ	8								
_										
1 2 3 4 5 6 7		=				\vdash			: -	Н
1	2	1	_	_				_	·	Н
3	3							_		H
4	4	-	_		_		_			Н
5	5	1					\blacksquare		_	
6	6	1	_							
7	7	Щ.			·		_		\vdash	Щ
8	8	1			.··.	_	_		\vdash	Ш
9	9	L		_					<u> </u>	Щ
10	10	1							_	
11	11	Щ		L	Ш			·	_	\sqcup
12	12	Ц		$oxed{oxed}$					L_	
13	13	Ц	_	L_	Ш	Щ				Щ
11 12 13 14 15 16	14	Ш	_	L_	Ш	Щ			_	Ш
15	15	Ш				_	·		_	\sqcup
16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	7	_							Ш
	17								_	Ш
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
	25	Г								
	26					*				
	27	Π								
	28									
	29									П
	30		_							П
	31	Г								
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Г	Г		Г	•				П
	33									П
	34	Т		Г	Г					П
	34 35	\vdash	Т	m					<u> </u>	П
	36	Т	\vdash		\vdash					П
	37	Т	\vdash	 	\vdash					П
	38	Т		Ι	Г		7			
	39	т	\vdash		-					\Box
	40		_	<u> </u>	\vdash			 	 	
\vdash	41	1					-	┈	\vdash	Н
	42			\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	
	43	\vdash		 	\vdash	 	\vdash	\vdash	一	\vdash
	44	 	-	Η.	\vdash	\vdash	 		 	\vdash
-	45	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	46	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	47	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
\vdash	48	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	49	╁─	\vdash	\vdash	├─		\vdash	\vdash	\vdash	-
—		├	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash
L	50		<u> </u>	L	L	L_				

Cla	im_					Date				_
<u> </u>					ΠĪ					
Final	Original									
🛅	Oriç									
\vdash	E1		_		-		-			
	51		_		\vdash	-				
	52 53				Н				-	
	53	_	_	_	-	\dashv			\dashv	
-	54 55	_	_	-	-		\dashv		_	
\vdash	56			_	\vdash				-	
-	57			_	H					
	5/		_	_	-		-	_	_	_
	58 59		_	_				_		
	59		-	_						
-	60	_	_	-	Н	-	-	_	_	
	61 62		_	-	-	_	-			
-	62	_		_	Н					_
	63		_	_					_	_
	64 65									
	65				Ш			_	_	
	66	_		<u> </u>	Ш		_	_		
<u> </u>	67			_	Ь.				_	_
<u> </u>	68			_				_	_	_
	69	_		<u> </u>	Щ		Щ			
	70	_		_	$oxed{oxed}$					
	71		_						_	_
ļ	72 73			_	_				_	
	73			_	L			_		_
	74 75							<u> </u>		_
	75	_	_		_			_		_
	76		_		_					
	77 78	1	<u> </u>	<u> </u>				L		
<u> </u>	78	Щ	L	_						
	79		L	L_						
	80		_							_
<u> </u>	81	<u> </u>		_		<u> </u>	_			
<u> </u>	82		<u> </u>			L_	_	_	_	
<u> </u>	83	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	84			<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	L.
<u> </u>	85	\vdash	\vdash	ļ		\vdash	<u> </u>	_		_
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_
	87	<u> </u>	<u> </u>	├			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	89	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	L_	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	_	_		_
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	Ľ
<u> </u>	92	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l-l	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	├_	<u> </u>	_
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>
	95	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	<u> </u>	_
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	98	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>
L	99	<u> </u>	<u></u>	<u>_</u>		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_

100

	Date									
	aim				\dashv	Jace	=	-		\dashv
Final	Original									
	101 102									
	102					i				
	103							·		
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111	L.,								
	112 113	<u> </u>							L.,	Ш
	113	_		<u> </u>			Щ		<u> </u>	Ш
<u> </u>	114	\vdash	ļ	\vdash			٠	_	\vdash	$\vdash \vdash$
	115	_		_					-	Н
	116								-	\vdash
<u> </u>	117	_	_	<u> </u>	_	_			-	Н
	118	-		_	_		-			Н
	119			-	_	-	_	-	┝	Н
	120			_	_				-	Н
-	121 122	-		-	-	_	<u> </u>		\vdash	Н
	123					_	├─		\vdash	Н
	124					_	-	_	-	Н
	123 124 125						Г			П
	126 127 128									
	127									
	128									
	129 130									Ш
	130					_	_		_	
	131					_			L	
	132	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	<u> </u>	<u>_</u>	_	L.	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	Щ
<u> </u>	133	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	134	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_		
<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	├	Н
	137	L	_	_	_	<u> </u>	-	_	\vdash	Н
-	138	_	\vdash	-	 	-	-	_	-	Н
	139	\vdash	⊢	-	-	 	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	140	╁	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
\vdash	142	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	-	-	\vdash	\vdash
\vdash	143			Г	Ι	一	 	Т	†	П
	144		Г		Г		Γ	Г		\Box
	145		l	l						
	146			L			L			
	147									
	148	匚	匚	匚			\Box			\Box
	149	$oxed{\Box}$			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L
	150	L							L.	